

بلاغ حول تسجيل طلبة الماجستير (بحث/مهني) السنة الجامعية 2025/2024

تعلم إدارة كلية العلوم بتونس كافة طلبة الماجستير أن خلاص معلوم الترسيم يتمّ وجوبا و حصرياً عن بعد عبر الموقع الموحد: www.inscription.tn بداية من 04 سبتمبر 2024, و تتمّ عملية استكمال إجراءات الترسيم بالكلية خلال الفترة الممتدة من 12 إلى 26 سبتمبر 2024 حيث تودع الملفات بمكتب الماجستير بالإدارة المركزية من 09:00 س إلى 12:00 س.

1. الوثائق المطلوبة:

طلبة الكلية القدامى (المرتقين للسنة الثانية ماجستير + الراسبين بالسنة الأولى أو السنة الثانية ماجستير)

- وصل دفع معلوم التسجيل عن بعد بعنوان السنة الجامعية 2025/2024.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية
- صورة شمسية
- مطبوعة التسجيل بالماجستير مستخرجة من موقع واب الكلية.
- بطاقة ارشادات مستخرجة من موقع واب الكلية ممضاة من طرف الطالب.
- مطبوعة النظام الداخلي للمؤسسة مستخرجة من موقع واب الكلية و ممضاة من طرف الطالب.
- نسخة من شهادة النجاح بالسنة الفارطة.
- نسخة من كشف الأعداد للسنة الفارطة.
- شهادة في تأجيل الترسيم (لمن تمتعوا بتأجيل الترسيم لأسباب صحيّة فقط).

الطلبة الجدد (المقبولين للدراسة بالسنة الأولى ماجستير بعنوان 2025/2024)

- وصل دفع معلوم التسجيل عن بعد بعنوان السنة الجامعية 2025/2024.
- صورة شمسية
- بطاقة ارشادات مستخرجة من موقع واب الكلية ممضاة من طرف الطالب.
- مطبوعة النظام الداخلي للمؤسسة مستخرجة من موقع واب الكلية www.fst.rnu.tn و ممضاة من طرف الطالب.
- وصل إيداع الملف الطبي لدى الفريق الصحي بالمؤسسة بالنسبة إلى الطلبة القادمين من مؤسسات أخرى .

2. التسجيل عن بعد ودفع المعاليم المستوجبة :

يمكن للطلاب دفع معاليم التسجيل للقسطين الأول والثاني معا ويكون معلوم التسجيل المطلوب في هذه الحالة مجموع معلومي القسط الأول والثاني و يعفى من خلاص القسط الثاني الطلبة المتمتعين بمنحة جامعية أو بقرض جامعي. يعفى من خلاص معلوم التسجيل أبناء قطاع التعليم العالي مع الاستظهار بنسخة من بطاقة تعريف الولي و شهادة عمل أصلية حديثة.

-مسالك ماجستير البحث:

ع/ر	المجال	ماجستير البحث	MASTERE de Recherche	القسط 1	القسط 2	المجموع السنوي
1	العلوم الصحية و التكنولوجيا	الكيمياء العضوية	Chimie Organique	80 د	70 د	150 د
2		الكيمياء التحليلية	Chimie Analytique			
3		كيمياء المادة الصلبة	Chimie de L'état Solide			
4		فيزياء المادة المكثفة	Physique de la Matière Condensée			

			Physique de la Matière Molle	فيزياء المادة اللينة		5
			Physique des Fluides et des Transferts	فيزياء السوائل و التحويلات		6
			Physique Quantique	الفيزياء الكمية		7
			Nanophysique et Nanotechnologies	النانوفيزياء و النانوتكنولوجيا		8
			Électronique, Électrotechnique et Automatique	الإلكترونيك والكهروتقنية والآلية		9
			Mathématiques Appliquées :Sciences des Données	الرياضيات التطبيقية: علوم البيانات		10
			Mathématiques Appliquées : Modélisation Mathématiques et Calcul Scientifique	الرياضيات التطبيقية: النمذجة الرياضية و الحساب العلمي		11
			Mathématiques :Equations aux Dérivées Partielles et Applications	الرياضيات: المعادلات ذات المشتقات الجزئية و تطبيقات		12
			Mathématiques :Structures Ordonnées et Espaces Fonctionnels	الرياضيات: هياكل منظمة و فضاءات وظيفية		13
			Mathématiques :Analyse Harmonique et Applications	الرياضيات: التحليل التوافقي و التطبيقات		14
			Sciences de l'Informatique : Systèmes Intelligents et IoT	علوم الإعلامية: النظم الذكية و انترنات الأشياء		15
			Sciences de la Terre :Analyse des Bassins et Caractérisation Des Réservoirs	علوم الأرض: دراسة الأحواض الرسوبية و تشخيص الخزانات		16
			Sciences de la Terre : Géologie Appliquée à l'environnement	علوم الأرض: الجيولوجيا المطبقة على المحيط		17
			Sciences de la Terre :Géo-ressources et Développement Durable	علوم الأرض: الثروات الجيولوجية و التنمية المستدامة		18
			Sciences de la Terre :Hydrogéologie et Aménagement	علوم الأرض: الهيدروجيولوجيا, التهيئة		19
			Sciences de la Terre: Exploration et Valorisation des Ressources Minérales,	علوم الأرض: استكشاف و تثمين الموارد المعدنية		20
			Sciences de la Terre :Structures et Modèles Géologiques	علوم الأرض: التكونات و النماذج الجيولوجية		21
			Géophysique : Géophysique Appliquée	الجيوفيزياء: جيوفيزياء تطبيقية		22
220	105	115	Biologie des organismes, des populations et environnement (BOPE): Ecologie Evolutive et Fonctionnelle	بيولوجيا المجموعات والأنظمة و المحيط: علم البيئة التطوري و الوظيفي	العلوم الفلاحية و البيوتكنولوجيا و البيئة	23
			Biologie des organismes, des populations et environnement (BOPE): Physiologie végétale	بيولوجيا المجموعات والأنظمة و المحيط: الفيزيولوجيا النباتية		24
			Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie :Génétique et Immunologie	البيولوجيا الجزيئية و الخلوية و البيوتكنولوجيا: علم الوراثة و المناعة		25
			Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie :Biochimie et Microbiologie	البيولوجيا الجزيئية و الخلوية و البيوتكنولوجيا: الكيمياء الحيوية و علم الأحياء الدقيقة		26
			Biologie Moléculaire et Cellulaire et Biotechnologie: Neurosciences et Biotechnologies (EMN-Online) (Line)	البيولوجيا الجزيئية و الخلوية و البيوتكنولوجيا: العلوم العصبية و البيوتكنولوجيا (EMN-On) (Line)		27

مسالك الماجستير المهني:

ع/ر	المجال	ماجستير مهني	Master Professionnel	القسط الأول	القسط الثاني	المجموع
1	العلوم الصحية و التكنولوجيا	الكيمياء: تحاليل الفيزيوكيميائية والبيئية	Chimie : Environnement et Analyses Physico-Chimiques	80	70	150
2		هندسة الطاقة: الطاقات المجددة والتكنولوجيا والتطبيقات	Génie Energétique : Énergies Renouvelables, Technologies et Applications			
3		إدارة و نظم الجودة: النظافة والسلامة المطبقة على الصحة والبيئة	Management et Systèmes de Qualité : Hygiène et Sécurité Appliquées à la Santé et à l'Environnement			
4		البيوتكنولوجيا: التقنيات الخلوية والجزيئية في الصحة الحيوية (بناء مشترك)	Biotechnologie: Technologies Cellulaires et Moléculaires en Bio-Santé (Co-Construit)			
5		أنظمة الاتصالات والشبكات	Technologie de l'information et de la communication : Systèmes de Télécommunications et Réseaux			
6		الجيوإتليك: طوبوغرافيا ومشاريع إقليمية	Géomatique : Topographie et Projets Territoriaux			
7		الجيوإتليك: أنظمة المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد المطبقة في علوم الأرض	Géomatique : SIG et Télédétection Appliqués aux Sciences de la Terre			

(1) يتضمّن القسط الأوّل المعاليم التالية : 5 د معلوم الانخراط في الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي.

2 د معلوم بريد

1 د معلوم الانخراط في تعاونيّة الحوادث المدرسية والجامعية

3. ملاحظات هامة:

- الطلبة الأجانب :

أما بالنسبة للطلبة الأجانب الجدد منهم أو القدامى فإنّهم مطالبون إجباريا بالقيام بالفحوصات الطبية لتسوية وضعيتهم و كلّ طالب أجنبي لا يقدر للإدارة ما يثبت كونه قام بإجراء الفحوصات الطبية اللازمة (تقديم شهادة في الغرض "CONTROLE MEDICALE") يمنع من التسجيل بالمؤسسة.

- التسجيل الاستثنائي:

بالنسبة للطلبة الذين استوفوا حقّهم في الترسيم الأول وفي الرسوب بالسنة الأولى أو الثانية دون نجاح، فإنّهم مطالبون بتقديم مطلب في التسجيل الاستثنائي لاجتياز الامتحانات وذلك من خلال تعميم مطبوعة في الغرض تسحب من موقع وab الكلية, كما أنّهم مطالبون بدفع كامل معلوم التسجيل دفعة واحدة.

- الطلبة المنقطعين عن الدراسة:

بالنسبة للطلبة الذين انقطعوا اضطراريا عن التسجيل بالسنة الأولى أو بالسنة الثانية ماجستير خلال السنوات الفارطة, فإنّهم مدعوون إلى تقديم مطالب في الرجوع إلى الدراسة بعد الانقطاع إلى رئاسة جامعة تونس المنار و توفير المؤيّدات لحالة الضرورة حيث يسمح للطلاب بالتسجيل في حدود ما تبقى لديه من تسجيلات طبقا للترتيب الجاري بها العمل و يكون في حالة إقصاء إذا استنفذ حقّه في الرسوب أو التسجيل الاستثنائي.

هام جدا: علما و أنه كلّ من يكتفي بخلاص معاليم التسجيل عن بعد دون استكمال اجراءات التسجيل يعتبر متخلياً من تلقاء نفسه عن حقّه في الدراسة بعنوان السنة الجامعية 2024/2023 و لا يلزم الإدارة في شيء.

الإدارة